Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)								
09/525,247	URIU ET AL./								
Examiner	Art Unit								
TUVEN T NGUVEN	2832								

		:		j+ 1	1,81	5. 4			SSU	E CI	LAS	SIF	CA	ΓΙΟ	N	4					
			ORI	GINA	AL					:	15	,		CROS	S REFER	ENCE(S	5)	A	- 1	- 4	
CI	LAS	SS			SUBCL	ASS	0	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
3	336 200			1.0			100														
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION			1										: ₋ -							
	-							R) , s	-						****					1	19. N. 1
Н	0	1	F	S.,	5/0	JU		·		761	fy .			- "				2.23	· · · · · ·		
			11.	* P.	/			,		2.1							`			1	
			dea	~_A;	., .			ş.		- 186 ₁	1.47			- 4							# <u> </u>
		e			· ./						i Bayr		di.	e de la companya de l	i de la		404. gc.				
		.how.	. 9	. Audi	1		- 74	Yes c			3								THE REST		
- 10 m		nae'				e sp.	120	77.4 - A	T DKS					2015		: 77			1		
	/		١				J.			7		7	Λ	Laur	_4.		Tota	l Clain	ne All	owed:	7
		/A 00	يرا		amine	-\ (T	Date)			/	7~	7.		10	yen_		, IVLE	ı Olalı	пэдп	owea.	
1. 134.		(A32	npiai -	IL E2	(aj illite	1) (L	Jale)			T	UYE	NTN	NGUY	ΈN		45 7 4		O.G.	V K	T o	.G.
	1	اســــا			/			. 12				307				,1		t Claim(s)		t Fig.
$\widetilde{\mathcal{A}}$	(Le	gaphr	istru	nen	s Exa	miner)	(Date	∍) ′		(Prin	nary Ex	aminer)		(Date	e) 1/24	/ / /					
/	_	/_		_	<u>) </u>	\$.						Programme of	k in					1		- 63	1
	1 /	<u>/</u>	(<u></u>	الم عدا الم					A				~~~						
	<u> </u>		s rei	nun	nbere		ie san	ie ora		oresen	tea by	y appii	cant		CPA		ПΤ	· ·		ЦК	.1.47
/ / /=		Original			ਬ	Original		<u>7</u>	Original		-	la l		<u>ज</u>	Original		-	Original		<u></u>	nal
Final	ŀ	rigi			Final	rigi		Final	riĝi		Final	Original		Final	ij		Final	rigi		Final	Original
		0			_	0			0		_	0		_	0		_	0		-	0
		1				31			61			91			121			151			181
	4	2	-			32			62			92	1. 1.1		122			152		ļ	182
-	4	3	4			33			63	14.5		93			123			153			183
	+	4				34		ļ	64			94			124	lin de la		154	41.		184
	+	_ <u>5</u> _6	1::::			35 36			65 66			95 96			125 126			155 156			185 186
	+	7	1			37			67			97		ļ	127			157			187
1	\dagger	8				38			68			98			128			158			188
2	┪	9	1			39			69			99			129			159			189
3		10]			40	11,77		70			100			130	10.00		160			190
<u> </u>	\perp	11	<u> </u>			41			71			101	3161. 1161		131			161			191
4	4	12	-			42			72			102			132			162			192
5_	+	13				43			73			103			133			163			193
	+	14 15	1			44 45			74 75			104 105	<u> </u>		134 135			164 165			194
	+	16	1			46			76			105			135			166		-	195 196
	\forall	17	1			47			77			107			137			167	:- :- :		197
		18]			48			78			108			138			168	larado.	· - ·· ·	198
		19]			49]		79			109			139			169			199
	\perp	20	1			50			80			110			140			170			200
<u>.</u>	\bot	21	1		6	51			81			111			141			171	ļi.		201
	+	22	4	-	7	52			82			112			142			172			202
-	+	23 24	-			53	. e girir		83			113	1		143			173	1,41		203
-	+	25	1	: }		54 55			84 85			114 115			144 145			174			204
	+	26	1	-	-	56			86			116			145	. :::.		175 176			205 206
	+	27	1			57			87			117		-	147			177			207
	_	28]	ŀ		58			88			118			148			178			208
	╛	29]	Ī		59	11:11		89			119	.:		149	1 1		179			209
	Τ	30]	ſ		60			90			120			150			180			210